

Dependencia: Secretaría Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto. Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/009/2017
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 10 de marzo de 2017

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**LIC. JORGE SALAZAR ACOSTA**  
DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD DE PROCESOS  
PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS  
PRESENTE

Con relación a la solicitud de contratación de servicios de Impartición de conferencias de la Dirección General de Investigación la cual solicitó la prestación de servicio; anexo copia del oficio de autorización SH/0416-2/2017, emitido por Lic. Adriana Flores Garza Secretaria de Hacienda.

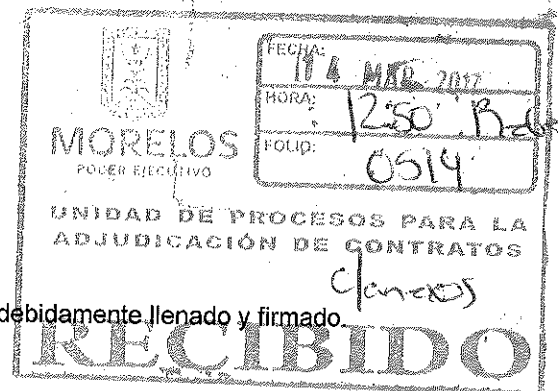
Conforme a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal por la cantidad de \$ 160,000.00 (CIENTO SESENTA MIL 00/100 M.N.), con cargo a la partida presupuestal **3-3-9-1 SERVICIOS PROFESIONALES CIENTIFICOS Y TÉCNICOS INTEGRALES**, monto específicamente aplicable a la solicitud de referencia; por lo que manifiesto, que esta Dirección General de Investigación adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, cuenta con los recursos presupuestales anteriormente señalados, para la formalización del contrato que derive del procedimiento de adjudicación que estime esa unidad a su muy digno cargo. Cabe mencionar que dicho recurso es FEDERAL de la Obra "ESTRATEGIA NACIONAL PARA FOMENTAR Y FORTALECER LA DIVULGACION DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA Y LA INNOVACION EN ENTIDADES FEDERATIVAS MORELOS 2016.

Derivado al estudio de mercado No. 116

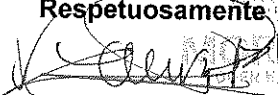
De antemano agradezco su amable atención al presente.

Anexo Además:

- Formato Original PR-UPAC-DAS-01 clave FO-UPAC-DAS-01 debidamente llenado y firmado.
- Copia de Oficio de Suficiencia con Numero SH/0416-2/2017
- Suficiencia Presupuestal por partida Especifica
- Estudio de Mercado No. 116



Respetuosamente

  
C.P. LAURA VICENTE MARTIN  
ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO  
SECRETARÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA